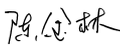
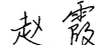


兰州理工大学博士研究生科研情况一览表

学院：石油化工学院 姓名：陈金林 学号：131080706016 2022 年 12 月 7 日

发表学术论文情况				
发表日期	论文题目	刊物名称/刊号	本人排名	刊物级别
2020.7.28	干气密封动静环摩擦界面热弹法向接触刚度分形模型	振动与冲击	1	EI
2021.5.20	干气密封环磨合过程摩擦振动信号混沌特性分析	工程科学与技术	1	EI
2021.5.21	Frictional Vibration Performances of Dry Gas Seal Rings with DLC Film Textured Surface via Chaos Theory	Tribology Transactions	1	SCI
合计： 3 篇 本人签名：  导师签名：  主管院长签名： 				
其它科研成果				
获得日期	成果（获奖、专著、鉴定、专利等）名称	获奖名称和等级、出版单位、鉴定单位、专利号等	本人排名	
合计： 篇 本人签名： 导师签名： 主管院长签名：				

- 注： 1、仅列出本人第一或者导师第一、本人第二的学术论文和科研成果。
 2、刊物级别分为：SCI、SSCI、A&HCI、EI（注明光盘版或网络版）、CPCIE、CSCD（注明核心版或扩展版）、CSSCI、中文核心期刊、普通 CN 刊物。
 3、奖励级别分为：国家级、省部级、厅局和省级及以上学会级、校级（需写明获奖的具体等级，如省部级三等奖）。
 4、专利分为：发明专利、实用新型专利和外观设计专利。

兰州理工大学博士研究生科研情况一览表

学院：石油化工学院 姓名：徐洁 学号：191080706002 2022年12月08日

发表学术论文情况				
发表日期	论文题目	刊物名称/刊号	本人排名	刊物级别
2022.6.1	Performance of the Compliant Foil Gas Seal with Surface Micro-Textured Top Foil	Applied Sciences-Basel/2076-3417	1	SCI
2022.2.24	基于波箔片变形的浮动式箔片气膜密封性能分析	化工学报/0438-1157	1	EI
2021.11.4	柔性端面气膜密封流场分析及密封特性研究	中国机械工程/1004-132X	1	EI
2021.6.15	超临界二氧化碳干气密封热-流-固耦合建模与变形特性分析	润滑与密封/0254-0150	1	CSCD 核心板
合计： 4 篇 本人签名： <u>徐洁</u> 导师签名： <u>俞长荣</u> 主管院长签名： <u>赵霞</u>				
其它科研成果				
获得日期	成果（获奖、专著、鉴定、专利等）名称	获奖名称和等级、出版单位、鉴定单位、专利号等	本人排名	
2022.2.11	发明专利 一种端面刚度可控式干气密封结构	CN113202929B	1	
2021.8.24	实用新型专利 一种仿扇贝型槽的干气密封结构	CN214036888U	1	
2022.1.28	实用新型专利 一种适用于宽温域的高阻尼干气密封结构	CN215673606U	1	
2022.9.14	实用新型专利 一种金属鼓泡式箔片干气密封结构	CN217539615U	1	
合计： 4 篇 本人签名： <u>徐洁</u> 导师签名： <u>俞长荣</u> 主管院长签名： <u>赵霞</u>				

注： 1、仅列出本人第一或者导师第一、本人第二的学术论文和科研成果。

2、刊物级别分为：SCI、SSCI、A&HCI、EI（注明光盘版或网络版）、CPCIE、CSCD（注明核心版或扩展版）、CSSCI、中文核心期刊、普通CN刊物。

3、奖励级别分为：国家级、省部级、厅局和省级及以上学会级、校级（需写明获奖的具体等级，如省部级三等奖）。

4、专利分为：发明专利、实用新型专利和外观设计专利。